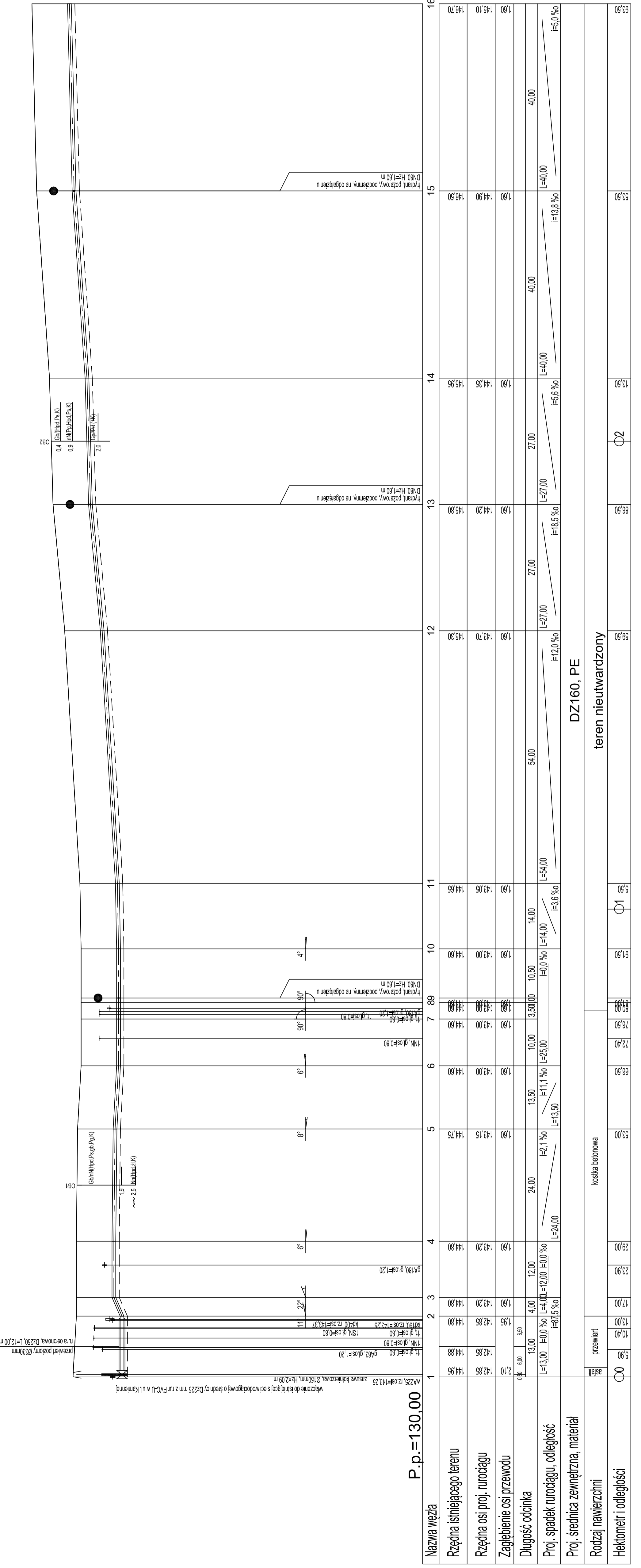



Profil podłużny wodociągu
Skala 1:100/500



P.p. = 130,00

Nazwa wężła	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rzędna istniejącego terenu	144.88	144.80	144.80	144.80	144.75	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60	144.65	145.30	145.80	145.95	146.50	146.70	
Rzędna osi proj. rurociągu	142.85	142.85	143.20	143.20	143.15	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00	143.05	143.70	144.20	144.35	144.90	145.10	
Zagłębienie osi przewodu	2.10	1.95	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
Długość odcinka	13.00	4.00	12.00	24.00	13.50	10.00	3.50	10.00	10.50	14.00	14.00	54.00	27.00	27.00	40.00	40.00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=13.00 i=0,0%	L=4,00 i=0,0%	L=12,00 i=0,0%	L=24,00 i=2,1%	L=13,50 i=11,1%	L=25,00 i=0,0%	L=10,00 i=0,0%	L=10,00 i=0,0%	L=14,00 i=3,6%	L=14,00 i=0,0%	L=14,00 i=3,6%	L=54,00 i=12,0%	L=27,00 i=18,5%	L=27,00 i=5,9%	L=40,00 i=13,8%	L=40,00 i=5,0%	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PE																
Rodzaj nawierzchni	kostka betonowa																
Hektometr i odległości	00	5.90	10.40	13.00	17.00	23.90	29.00	53.00	66.50	72.40	76.50	89.90	91.50	99.00	13.50	86.50	93.60



COWOGAZ
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
62-800 Kalisz, ul. Śerbnowska 1, tel. (62) 764-31-59, email: cowogaz.kalisz@wp.pl, NIP: 618-002-46-71

STADIUM: Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej

TEMAT: PB

OBIEKT: Kanalizacja sanitarne 315/160 mm, wodociąg Dz 160 mm

NAZWA RYSUNKU: 2019.03.

ADRES INWESTYCJI: m. Ostrow Wielkopolski, ul. Sadowa

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Blumski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Luchniewski

SKALA: 1:100/500

NR RYS.: 4